MIKAPACK 30

Bloc de gradateurs digitaux 12 x 3 kW



Bloc de gradateurs digitaux 12 x 3 kW offrant les performances et la fiabilité d'un produit professionnel a un prix très compétitif. Particulièrement bien adaptés en installation décentralisée, en installation fixe et en tournée, aussi bien en théatre qu'en télévision, et pour des applications architecturales.

Cet équipement est disponible avec toutes les sorties standard européennes. Alimentation par cable de 1,5 m -5 x 10 mm² sans fiche ou avec bornes à visser.

Capacités opérationnelles

- 4 boutons de contrôle, écran LCD 2 x 8 caractères avec menu convivial pour un accès facile aux différentes fonctions des gradateurs.
- Sortie auxiliaire sur connecteur DE09-S (9 contacts femelle) pour contrôle des mémoires (jusqu'à 4 mémoires).
- Sélection de l'adresse du premier gradateur.
- Test individuel d'un gradateur (allumé ou chenillard).
- 6 chenillards préprogrammés avec 6 niveaux d'intensité.
- Patch sélectionnable par gradateur.
- 9 courbes d'allumage sélectionnables par gradateur + 1 courbe programmable par l'utilisateur.
- Préchauffage et niveaux maximums sélectionnables par gradateur.
- Mémorisation de 16 états lumineux.
- Dernier état lumineux maintenu en cas d'interruption ou de perte du signal DMX (mémoire, dernières valeur DMX
- Réinitialisation des paramètres.
- Particularisation du menu par l'utilisateur.

Caractéristiques techniques

- Alimentation: 230V / 400 V étoile 3NPE, 50/60 Hz.
- Protection gradateur par disjoncteur 1P+N.
- Capacité de fonctionnement continu à pleine charge à 35 °C.
- Semi-conducteurs 40 A.
- Filtrage professionnel.
- Pilotage DMX512A sur XLR5 avec isolation galvanique.

Références

12 x 3 kW - MCB / 1P+N - 12 x une sortie NF/Cebec

MIK30/123MN/C

MIK30/123MN/D

MIK30/123MN/CEE

MIK30/123MN/H

MIK30/123MN/UK

MIK30/123MN/SOC

MIK30/123MN/HART

PORT/MIK30

MIK30/123MN

12 x 3 kW - MCB / 1P+N - 12 x une sortie Schuko 12 x 3 kW - MCB / 1P+N - bornes de sortie à

12 x 3 kW - MCB / 1P+N - 12 x une sortie CEE 16 A (P17)

12 x 3 kW - MCB / 1P+N - 12 x une sortie Swiss

12 x 3 kW - MCB / 1P+N - 12 x une sortie UK 15 A

12 x 3 kW - MCB / 1P+N - 2 x connecteur Socapex (SL - 419 AR - 19 pin) 12 x 3 kW - MCB / 1P+N - 2 x sortie Harting

(HAN 16 E)

Accessoire

Poignée de transport

Livré avec :

- Manuel d'utilisation
- 4 équerres 19" pour montage en rack
- 4 pieds en caoutchouc

Caractéristiques

Alimentation : 230 V / 400 V 3P+N - 50/60 Hz

(198 V à 264 V)

: 53 A par phase Consommation

Dimensions

 $L \times P \times H (mm)$: 440 x 355 x 132

Poids net (kg)

Emballage

Dimensions (mm) : 620 x 620 x 230

Poids brut (kg)

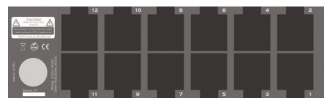




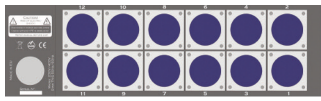
MIKAPACK 30

Panneaux de sorties standards

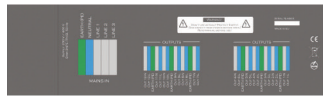
12 x NF/Cebec ou 12 x Schuko



12 x CEE 16 A (P17)



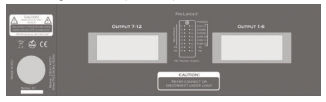
Bornes de sortie à visser



2 x Socapex (SL - 419 AR - 19 pin) (6 circuits)



2 x Harting (HAN 16 E) (6 circuits)



Cet appareil est conforme aux directives européennes applicables et est marqué CE.

Témoins

- 3 LED rouges témoins de la présence des phases (L1-L2-L3).
- 2 LED verts témoins du fonctionnement du microprocesseur et de la présence du signal DMX (Run et DMX).
- 12 LED verts pour les circuits gradateurs.
- 4 boutons de contrôle.
- Un écran LCD 2 x 8 caractères.
- Connecteurs DMX IN XLR5 F et DMX OUT XRL 5.
- Connecteur DB9 pour mémoires.

Protection

• Protection gradateur uniquement par disjoncteur 1P+N.

Raccordement de l'alimentation

- Alimentation sur cable de 1,5 m 5 x 4 mm².
- Alimentation sur bornier 3 phases.

Réseaux

• Alimentation étoile 3NPE, 50/60 Hz.

Commandes locales sans pupitre

- 6 chenillards préprogrammés avec 6 niveaux d'intensité.
- Réglage du niveau de sortie d'un gradateur.
- Possibilité de création d'un état lumineux.

Protocole de communication

• Entrée digitale DMX512/1990 sur connecteur XLR5.

ADB - Votre partenaire lumière

Belgium N.V. ADB-TTV Technologies S.A.

(Group Headquarters) Leuvensesteenweg 585, B-1930 Zaventem

 $\label{eq:temperature} \textit{Tel}: +32.2.709.32.11, \ \textit{Fax}: +32.2.709.32.80, \ \textit{E-Mail}: adb@adblighting.com$

France ADB S.A.S. Sales Office: 92, Avenue Jean Jaurès F-92120 Montrouge
Tel: +33.1.41.17.48.50, Fax: +33.1.42.53.54.76, E-Mail: adb.fr@adblighting.com

Factory & Group Logistics Centre: Zone industrielle Rouvroy F-02100 Saint-Quentin Tel: +33.3.23.06.35.70, Fax: +33.3.23.67.66.56, E-Mail: adb.fr@adblighting.com